



ASSOFERTILIZZANTI PRESENTA A BOLOGNA IL MANUALE SUL CAMPIONAMENTO DEI FERTILIZZANTI

La presentazione è avvenuta nel corso della II° Giornata di Studio sul campionamento dei fertilizzanti

Milano, 28 Ottobre 2015 – Dopo l'appuntamento romano del 30 settembre, **Assofertilizzanti - Associazione nazionale imprese produttrici di fertilizzanti che fa parte di Federchimica** – ha presentato ieri a Bologna, presso la sede della Regione Emilia Romagna, il **Manuale sui Metodi di Campionamento**, progettato e realizzato in collaborazione con l'**ICQRF del MIPAAF** per agevolare gli operatori nella corretta applicazione delle normative relative al prelievo e al campionamento dei concimi.

Il Manuale è nato con l'ambizione di fornire un aiuto concreto a chi si occupa di produzione, distribuzione, controlli e vendita dei fertilizzanti, affinché qualsiasi operatore possa orientarsi in maniera efficace tra obblighi e adempimenti previsti, a livello nazionale quanto comunitario, per il campionamento dei prodotti.

Alla presentazione del Manuale sono intervenuti gli ispettori di ICQRF del centro e del nord Italia, rappresentanti e delle Imprese associate. I lavori sono stati aperti dal **Direttore Generale PREF, Oreste Gerini** e dal **Presidente del Gruppo Concimi Organici, Organo-Minerali, Ammendanti e Substrati di Assofertilizzanti Barbara Piona**.

Oreste Gerini ha sottolineato l'impegno delle Istituzioni nella tutela della sicurezza della filiera agroalimentare italiana e nel contrasto al falso Made in Italy, sottolineando l'importanza di tali iniziative nate da una stretta collaborazione con l'Industria.

“La lotta contro le frodi nel comparto è il cuore del più ampio “Progetto Qualità” di Assofertilizzanti. L'Associazione è consapevole e fortemente convinta che la difesa della qualità dei fertilizzanti sia fondamentale per la tutela dell'ambiente, degli agricoltori e del sistema agroalimentare nazionale. Questo progetto, è un buon esempio di collaborazione tra pubblico e privato”. Lo ha affermato Barbara Piona nel corso del suo intervento.

L'appuntamento di Bologna sarà seguito da una terza giornata di studio, a Catania il prossimo 3 dicembre.

Per ulteriori informazioni:

Federchimica – Assofertilizzanti

Lorenzo Faregna - 02 34565218

l.faregna@federchimica.it

Ufficio stampa Assofertilizzanti-Federchimica

Giulia Reale - 366 6432601

giulia.reale@heritage-house.eu

Massimo Casarico - 02 49527165

massimo.casarico@heritage-house.eu